



QC  
989  
.18  
09  
1910

## Oversigt

### over luftens temperatur og nedbøren i Norge i aaret 1910.

(Meddelt ved det Meteorologiske Institut).

Januar. Paa Skagerakkysten og i Finmarken var middeltemperaturen litt over normalen, men ellers var det næsten overalt litt for kaldt. Nedbørmængden var litt for stor i strøkene omkring Kristianiafjorden i Bergenhusamterne samt i Nordland, forøvrig omkring den normale.

Februar. Temperaturen meget for høi over hele landet. Paa kysten 2—3<sup>o</sup> over normalen, i det indre 5—6<sup>o</sup> (Karasjok 9<sup>o</sup> over norm.). Av nedbør var der stort overskud over størstedelen av det Søndenfjeldske, men ellers var det tørt, særlig i strøket Romsdalen—Trondhjemske.

Mars. Fremdeles meget for varmt overalt omtrent som foregaaende maaned. Nedbørmængden var gjennemgaaende liten paa Østland og Vestland samt i Finmarken. Ellers var der for det meste overskud, særlig i Nordland.

April. Ogsaa adskillig for varmt med undtagelse av paa Vestlandet, hvor temperaturen var omtrent normal. Maanedens var meget fugtig over hele landet med undtagelse av enkelte strøk i det Trondhjemske, hvor noget underskud.

Mai. 1—2<sup>o</sup> for varm over hele landet. Nedbørmængden vekslende; for det meste over normalen i det Østfjeldske samt i Finmarken; ellers gjennemgaaende tørt, særlig i det Trondhjemske og Nordland.

Juni. Ogsaa for varm overalt undtagen i Tromsø stift, hvor litt under normalen. Nedbørmængden meget ujevn. Telemarken og de østlandske daler samt Tromsø stift fik for det meste noget overskud, ellers var der mest underskud.

Juli. Omtrent normal temperatur overalt undtagen i Tromsø stift, hvor noksaa kjølig. Av nedbør var der litt overskud i Finmarken samt i enkelte strøk østfjelds som

# **National Oceanic and Atmospheric Administration**

## **Environmental Data Rescue Program**

### **ERRATA NOTICE**

One or more conditions of the original document may affect the quality of the image, such as:

Discolored pages

Faded or light ink

Binding intrudes into the text

This document has been imaged through the NOAA Environmental Data Rescue Program. To view the original document, please contact the NOAA Central Library in Silver Spring, MD at (301) 713-2607 x124 or [www.reference@nodc.noaa.gov](mailto:www.reference@nodc.noaa.gov).

Information Manufacturing Corporation  
Imaging Subcontractor  
Rocket Center, West Virginia  
September 14, 1999

Buskeruds amt og omkring Kristianiafjorden, men ellers var det gjennemgaaende meget tørt, særlig vesten- og nordenfjelds.

August. Østland og Nordland hadde omtrent normal temperatur. Sørland, Vestland og det Trondhjemske var litt for varm, mens Tromsø—Finmarken fremdeles var for kald. I Finmarken samt østenfjelds var det gjennemgaaende fugtig men ellers meget tørt særlig i Romsdals amt, det Trondhjemske og Nordland.

September. Temperaturen for det meste litt over normalen søndenfjelds litt under nordenfjelds. Meget tørt paa Østland og Sørland samt tildels i Finmarken, ellers gjennemgaaende fugtig.

Oktober. Næsten overalt litt for varmt undtagen i Tromsø—Finmarken, hvor litt underskud. Tørt næsten overalt søndenfjelds. I Nordland—Tromsø noget overskud; ellers omtrent normalt.

November. Eneste maaned som var noget for kald over hele landet. Meget stor nedbørmængde paa Østland og Sørland samt tildels i Finmarken, men ellers meget tørt.

December. Adskillig for varm over næsten hele landet. Noget overskud av nedbør paa Sørlandet samt tildels paa Østlandet, i Romsdals og Tromsø amter; ellers for det meste litt underskud.

Tabel I. Middeltemperaturen for de enkelte maaneder og aaret. °C.

1910.	Karasjok	Elvenes (Sydvaranger)	Vardo	Mehavn	Gjesvær	Alten	Tromsø	Andenes	Svolvær	Køst	Skomvær	Bodø	Bassmoen (Ranen)	Hatfjeld dalen	Bronno	Nordøerne
Januar	-12.8	-10.0	-4.3	-4.2	-3.5	-7.0	-3.5	-2.2	-1.4	0.7	0.5	-2.7	-4.6	-9.4	-0.9	-0.2
Februar	-6.0	-4.2	-1.7	-1.7	-0.6	-3.2	-0.2	0.8	1.4	3.1	2.9	1.2	-0.1	-3.4	2.3	2.8
Mars	-7.7	-5.7	-2.1	-1.8	0.5	-3.2	-0.2	0.0	1.6	3.2	3.2	1.3	0.6	-1.4	2.9	3.3
April	2.1	-1.8	-1.6	-1.6	-1.1	-1.2	0.3	1.3	2.3	2.6	2.5	2.3	2.5	0.6	3.9	4.1
Mai	4.5	4.1	2.9	3.6	3.7	5.0	5.4	5.7	6.7	5.9	5.8	6.9	7.9	6.5	7.9	7.5
Juni	8.8	7.4	4.9	5.8	6.3	8.4	8.3	7.8	9.5	8.1	8.0	9.8	11.5	10.5	10.7	10.1
Juli	11.1	9.0	6.7	7.7	7.6	10.1	9.8	9.1	12.2	9.7	9.4	12.0	14.4	12.8	11.9	11.9
August	8.0	8.3	6.7	7.4	7.9	10.0	9.2	9.4	12.8	10.5	10.3	12.8	13.7	11.5	13.3	12.7
September	5.1	6.2	5.9	5.9	5.7	6.4	5.9	6.9	7.8	8.1	8.2	8.3	8.8	6.9	9.0	9.5
Oktober	-2.0	-1.1	0.3	0.5	1.2	0.6	1.6	3.5	4.0	5.4	5.3	4.2	3.9	2.2	6.2	7.1
November	-8.7	-6.8	-2.5	-4.0	-3.6	-5.8	-3.3	-1.3	-0.9	1.6	1.7	-1.0	-2.6	-5.7	0.2	1.1
December	-11.4	-8.0	-3.7	-3.8	-3.0	-6.4	-2.9	-0.7	-0.6	2.2	2.2	-0.5	-3.3	-7.4	1.3	2.2
Aar	-1.0	-0.3	1.0	1.2	1.7	1.1	2.5	3.4	4.6	5.1	5.0	4.6	4.4	2.0	5.7	6.0

Luftens temperatur og nedbøren 1910.

Forts. Tabel I. **Middeltemperaturen for de enkelte maaneder og aaret. °C.**

1910.	Stenkjær	Trondhjem	Kr.sund N.	Sunddalen	Ona	Molde	Opstryn (Nordfjord)	Floro	Balestrand (Sogn)	Lyster Sanator. 490 m. o. h.	Lærdal	Helliso	Bergen	Vossevangen	Ullensvang	Utsire
Januar	-4.6	-3.2	1.1	-5.2	2.2	-0.4	-1.7	1.1	-0.9	-4.3	-1.9	1.7	0.6	-3.5	-0.8	1.9
Februar	-0.4	1.4	2.6	0.3	3.9	2.4	1.5	2.9	2.1	-1.4	2.4	3.2	3.0	1.3	2.3	3.0
Mars	0.8	1.9	4.4	1.4	4.6	3.2	2.5	3.8	3.1	0.0	3.2	3.9	4.1	2.6	3.2	3.4
April	4.0	4.4	4.9	4.4	4.6	4.7	4.6	4.9	5.5	2.3	6.3	4.8	5.5	5.5	5.2	4.8
Mai	10.5	10.1	9.5	9.8	8.1	10.1	10.6	10.6	11.4	8.0	11.7	9.9	11.3	10.2	11.2	10.1
Juni	13.3	12.5	11.3	12.3	10.4	12.0	13.9	12.6	14.2	11.9	14.8	12.3	13.6	13.5	14.3	12.6
Juli	14.9	14.1	12.8	13.8	11.4	14.2	15.8	14.2	17.1	14.4	17.2	12.2	15.3	16.4	16.7	12.9
August	14.8	14.5	13.6	13.8	12.0	14.7	15.8	15.7	16.1	13.5	16.0	15.4	15.5	15.5	15.1	15.2
September	9.8	9.6	10.6	9.3	11.4	10.5	9.8	11.4	11.0	8.6	10.3	11.9	11.3	10.8	11.1	12.4
Oktober	5.0	5.2	8.0	4.1	9.0	6.3	5.4	7.8	6.2	4.3	4.9	8.6	7.8	5.2	6.4	9.1
November	-0.8	-0.5	2.9	-2.4	4.1	1.6	1.1	3.2	1.8	-1.6	0.2	3.4	2.2	-1.1	1.3	3.5
December	-1.7	0.4	4.3	-1.6	5.0	2.6	2.7	4.3	2.5	-1.0	1.8	4.3	3.7	0.9	2.4	4.5
Aar	5.5	5.9	7.2	5.0	7.2	6.8	6.8	7.7	7.5	4.6	7.2	7.7	7.8	6.4	7.4	7.8

Luftens temperatur og nedbøren 1910.

Forts. Tabel I. Middeltemperaturen for de enkelte maaneder og aaret. °C.

1910.	Skudenes	Mandal	Okso	Eg	Torungen	Austad (Sietersdalen)	Dalen	Ulefoss	Færder	Veggli (Numedal)	Nes (Hallingdal)	Granheim (Valdres)	Dovre	Hjerkinn	Listad Søndre Frøn)
Januar	2.0	0.0	0.9	-0.5	0.1	-4.0	-4.6	-4.8	-0.3	-8.1	-11.2	-10.2	-9.9	-9.0	-10.7
Februar	3.6	1.8	1.9	1.3	1.5	-0.7	-1.5	-0.8	1.2	-3.8	-3.9	-5.0	-4.7	-6.2	-3.3
Mars	3.8	3.4	3.0	3.4	3.1	1.8	1.3	1.7	2.4	-0.9	-1.5	-3.0	-2.8	-3.7	-0.8
April	5.3	5.4	5.1	5.7	5.7	4.0	4.6	5.0	5.1	2.7	3.6	1.7	1.1	-1.3	3.8
Mai	10.8	11.9	10.8	11.9	11.4	10.2	10.9	10.4	10.9	7.6	9.0	8.0	7.0	5.1	9.5
Juni	13.7	15.2	14.9	15.4	15.5	14.0	14.7	13.9	15.9	12.5	13.4	12.3	11.5	9.5	13.6
Juli	14.2	16.1	16.6	16.3	17.2	15.2	15.8	15.7	16.6	14.5	14.6	13.3	12.9	10.6	14.6
August	15.7	15.5	15.8	15.4	16.4	14.3	14.5	15.0	16.4	14.1	13.4	12.3	11.6	9.8	13.3
September	12.6	12.4	13.2	12.6	13.7	11.3	11.2	11.5	13.3	9.3	9.3	8.7	7.2	6.2	8.6
Oktober	9.1	8.3	9.1	8.0	9.1	5.8	5.5	6.2	8.5	3.9	2.7	3.2	1.3	1.6	3.1
November	3.5	2.1	2.9	1.6	2.5	-1.3	-1.4	-0.4	2.3	-4.1	-6.5	-4.4	-6.6	-7.8	-5.6
December	4.7	2.4	3.0	2.1	2.3	-1.9	-2.6	-2.1	1.6	-7.0	-11.3	-8.6	-6.2	-7.0	-7.8
Aar	8.2	7.9	8.1	7.8	8.2	5.7	5.7	5.9	7.8	3.4	2.6	2.4	1.8	0.7	3.2

Forts. Tabel I. **Middeltemperaturen for de enkelte maaneder og aaret. °C.**

1910.	Lillehammer	Mesnaalen.	Hamar	Rena	Tonset	Kongens Grube	Roros	Aabogen	Eidsvold	Kristiania	Aas	Krappeto (Id)
Januar	- 8.8	- 8.4	- 7.8	- 10.6	- 13.8	- 10.5	- 12.6	- 8.1	- 7.1	- 4.5	- 5.2	- 3.4
Februar	- 1.9	- 4.1	- 2.1	- 2.9	- 5.2	- 6.2	- 5.6	- 1.8	- 1.7	- 0.1	- 0.7	- 0.4
Mars	0.2	- 1.9	- 0.2	- 0.9	- 2.2	- 4.3	- 4.4	0.0	0.5	2.1	1.6	0.9
April	4.9	1.4	3.9	2.7	1.9	- 1.9	- 0.5	3.6	3.9	5.7	4.9	4.3
Mai	10.3	7.1	9.7	9.0	6.1	3.8	5.6	10.2	9.9	12.1	11.1	9.9
Juni	14.4	12.5	14.2	13.9	11.3	8.6	9.7	14.4	14.3	16.2	15.2	14.3
Juli	15.2	13.0	15.6	14.5	12.0	9.4	10.8	14.3	15.0	16.7	15.5	14.8
August	14.0	11.7	14.2	13.3	11.4	9.0	10.3	13.8	13.9	15.7	14.7	14.4
September	9.7	7.7	10.3	9.3	7.4	5.5	6.5	9.9	10.3	12.2	11.1	10.7
Oktober	3.9	2.2	4.1	2.6	0.9	0.4	0.4	4.6	4.5	6.1	5.5	5.8
November	- 3.1	- 5.1	- 2.5	- 4.6	- 7.5	- 6.6	- 7.0	- 2.7	- 1.9	- 0.2	- 1.1	- 0.2
December	- 5.7	- 5.9	5.0	- 8.9	- 8.4	- 6.6	- 7.2	- 5.2	- 3.2	- 1.6	- 2.5	- 1.4
Aar	4.4	2.5	4.5	3.1	1.2	0.1	0.5	4.4	4.9	6.7	5.8	5.8

Luftens temperatur og nedbøren 1910.

Tabel II. Avvigelser fra normaltemperaturen. °C.

1910.	Karasjøk	Filvenes Sylvaranger	Vardo	Mehavn	Gjesvær	Alten	Tromsø	Andenes	Svolvær	Røst	Skomvær	Bodo	Basmoen (Ranen)	Hatfjeldalen	Bronno	Nordøerne	Stenkjer	Trondhjem	Sundalen	Kr.sund N.	Øna
Januar	3.0	-0.2	1.3	1.0	0.1	-1.0	-0.5	-0.9	-0.6	-0.5	-1.1	0.7	-1.3	-0.6	-1.0	-1.0	-0.6	-2.1	-0.5	-0.5	
Februar	0.3	2.8	1.5	4.0	4.9	5.5	3.7	3.2	3.7	3.2	4.0	6.2	5.4	3.7	3.3	4.2	4.3	3.7	1.7	1.9	
Mars	3.1	2.6	2.8	2.0	2.0	3.1	2.8	2.7	2.7	3.2	2.9	4.5	4.4	3.0	2.8	2.8	3.0	2.7	2.8	2.3	
April	2.1	1.1	0.2	0.6	0.2	0.3	0.6	0.6	0.3	0.3	0.6	2.2	1.1	0.8	0.9	1.4	1.1	2.3	0.5	0.2	
Mai	1.9	2.0	1.5	1.7	1.1	1.6	1.6	1.2	1.6	0.6	1.1	2.3	1.8	1.1	1.1	3.1	2.4	2.2	1.7	1.1	
Juni	-0.3	-0.5	-0.7	-0.3	-0.6	-0.4	-0.2	-0.4	-0.4	-0.1	-0.3	-0.2	0.2	0.1	0.6	1.3	0.6	0.3	0.1	0.7	
Juli	-1.4	-2.5	-1.9	-1.7	-2.4	-2.0	-1.2	-1.2	-0.4	-0.5	-0.6	0.4	0.0	-0.9	0.3	0.7	0.1	0.1	-0.3	-0.7	
August	2.4	3.4	2.5	2.5	2.5	1.8	1.4	1.6	0.3	-0.3	0.4	1.3	-0.3	0.4	0.8	1.2	1.0	0.7	0.4	0.6	
September	-0.5	0.4	0.4	-0.5	-0.9	-0.6	-1.2	1.2	-0.8	-0.4	-0.7	0.4	-0.7	-1.2	0.2	0.2	-0.4	-0.4	-0.2	0.3	
Oktober	0.2	-1.0	-1.2	-0.6	-0.8	0.3	-0.6	-0.2	-0.2	-0.5	0.1	0.8	1.1	0.6	1.3	0.7	0.1	-0.6	1.0	1.1	
November	1.0	-0.4	0.2	1.5	2.0	1.0	2.2	1.9	2.1	2.0	1.6	0.3	-1.3	-1.7	-1.5	-0.4	-0.9	-1.7	-0.7	-0.6	
December	4.4	2.3	0.7	0.6	0.2	1.3	-0.2	0.3	-0.2	0.0	0.9	1.0	0.5	1.5	1.1	1.6	2.9	1.1	2.4	1.9	
Aar	1.8	1.8	0.4	0.4	0.1	0.6	0.1	0.0	0.3	0.2	0.5	1.0	0.9	0.5	0.8	1.3	1.2	0.8	0.8	0.6	

Forts. Tabel II. Avvigelser fra normaltemperaturen °C.

1910.	Molde	Opstryn Nordfjord	Floro	Balestrand (Sogn)	Lyster Samt. 490 m. o. h.	Lærdal	Helliso	Bergen	Vossevangen	Ullensvang	Utsire	Skudenes	Mandal	Okso	Eg	Torungen	Austad (Sætersdalen)	Dalen	Ulefoss	Færder	Veggli (Numedal)
Januar	-0.4	-0.9	-0.7	-1.0	-0.9	-0.6	-0.8	-0.6	0.0	-0.9	-0.1	-0.1	0.0	0.7	0.5	0.5	-0.5	-0.5	-0.7	0.6	-0.7
Februar	2.7	3.0	1.8	2.2	3.3	3.8	1.4	2.1	5.0	2.5	1.8	2.2	2.2	2.2	2.5	2.4	2.5	2.2	3.1	2.8	2.0
Mars	2.5	2.4	2.0	1.9	2.9	2.8	1.7	2.2	3.6	2.1	1.6	1.7	2.5	2.4	3.2	2.7	2.6	3.2	3.2	2.8	2.6
April	0.7	1.0	0.0	0.5	0.9	0.6	-0.2	-0.1	1.3	-0.2	0.2	0.0	0.4	0.8	1.1	1.4	0.4	0.9	1.0	1.3	0.2
Mai	1.9	2.4	2.1	1.8	2.1	1.2	1.9	1.9	0.8	1.4	2.2	2.1	2.1	1.8	2.3	2.1	2.1	2.0	1.6	1.9	-0.1
Juni	-0.2	1.2	0.7	0.7	1.0	0.5	1.2	0.8	0.2	0.8	1.5	1.6	1.3	1.7	1.4	1.8	1.2	0.7	0.4	1.8	0.1
Juli	0.4	1.4	0.4	2.3	1.6	1.3	-1.0	0.9	1.5	1.9	-0.4	0.3	0.3	1.2	0.5	1.2	0.9	0.7	0.4	0.2	0.5
August	1.5	2.4	2.0	1.7	1.6	0.9	1.8	1.3	1.4	0.7	1.4	1.3	0.1	0.5	0.6	0.7	0.5	0.3	0.2	0.3	0.9
September	0.5	-0.1	0.1	0.1	-0.7	-0.5	0.0	-0.2	0.1	0.2	0.5	0.2	0.3	0.7	1.1	1.1	1.3	0.8	0.6	0.4	0.1
Oktober	0.4	0.1	0.4	-0.2	1.1	-1.0	0.4	0.5	-0.3	0.0	0.9	0.6	0.6	0.8	0.9	1.3	0.6	0.8	1.1	0.5	0.8
November	0.5	-0.1	-0.8	0.7	-0.4	1.4	-1.4	-1.4	-2.3	-1.2	-1.2	-1.1	-1.3	-1.1	-1.1	-0.9	-1.4	-0.4	0.2	-1.0	-0.8
December	2.4	3.2	2.1	2.1	2.9	3.0	1.3	2.2	4.1	2.0	1.7	1.9	1.8	1.7	2.4	1.7	1.1	1.3	1.5	1.1	0.2
Aar	1.0	1.4	0.8	0.9	1.3	0.8	0.6	0.8	1.2	0.8	0.9	0.8	0.9	1.1	1.3	1.3	0.9	1.0	1.0	1.0	0.5

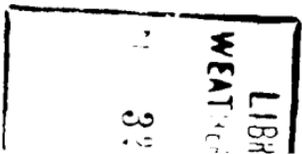
Luftens temperatur og nedbøren 1910.

Forts. Tabel II. Avvigelser fra normaltemperaturen. °C.

1910.	Nes (Hallingdal)	Granheim Vestre Sluire	Bovre	Hjerkinn	Listad Søndre Fron	Lillehammer	Mesnallien.	Hamar	Kena	Tonset	Kongens Grube	Roros	Aabogen	Endsvold	Kristiana	Aas	Krappeto (Id)
Januar	1.7	0.9	1.4	-0.6	2.0	0.9	0.1	0.1	0.7	-1.7	-0.9	-2.0	-0.4	-0.8	-0.1	-0.5	0.6
Februar	2.9	3.8	3.8	2.7	5.4	5.5	4.6	6.1	7.2	5.8	3.8	5.3	5.9	4.9	4.4	4.3	4.3
Mars	2.3	2.3	2.8	3.5	3.1	3.8	3.8	3.9	4.8	4.5	3.3	3.2	1.4	4.1	3.5	4.0	3.8
April	0.4	0.5	1.5	1.2	1.3	1.3	1.4	1.5	1.4	2.0	1.0	1.4	1.6	1.7	1.3	1.7	1.6
Mai	0.5	0.9	1.8	2.3	1.2	1.6	1.0	1.2	1.4	1.4	1.5	1.6	1.6	1.7	1.6	1.9	-1.3
Juni	0.0	0.2	1.2	1.4	0.1	0.4	0.8	0.7	0.9	0.1	0.9	0.3	0.8	1.3	0.7	1.2	0.7
Juli	0.5	-0.4	1.0	0.7	-0.3	-0.1	-0.1	0.4	0.2	1.4	-0.6	-0.4	-1.0	0.4	-0.3	-0.1	-0.4
August	0.5	-0.5	0.6	0.3	-0.4	0.5	0.3	0.3	0.5	0.1	0.3	-0.1	-0.3	0.5	-0.2	0.0	-0.1
September	0.0	0.2	0.3	0.5	-0.4	0.3	0.4	0.8	1.0	0.2	0.7	0.2	0.3	0.8	0.7	0.6	0.2
Oktober	0.2	0.7	0.5	1.8	0.2	0.3	0.9	0.4	0.6	0.5	1.0	0.2	0.8	0.6	0.6	0.7	0.6
November	2.0	0.8	-1.6	2.2	-1.9	0.8	-1.7	-0.4	-0.2	-0.6	-0.6	-0.9	-1.2	-0.7	-0.3	-0.8	-0.4
December	1.8	0.5	2.3	1.4	0.9	1.8	2.4	2.1	2.0	3.4	2.4	3.0	1.6	1.9	2.0	1.5	1.5
Aar	0.0	0.6	1.0	1.1	0.0	1.2	1.1	1.4	1.7	1.2	1.1	1.0	1.2	1.4	1.2	1.2	1.1

Tabel III. Regn- (og smeltet sne-) høide i millimeter.

1910.	Karasjok	Elvenes (Sydvaranger)	Vardo	Noisomhed (Nesseby)	Mehavn	Gjesvær	Alten	Tromsø	Moen (Maalselven)	Barkestad (Øksnes)	Svolvær	Skomvær	Bodo	Baasmoen (Ranen)	Sandnessjøen	Hattheldalen	Bronno	Nordlørne	Skei (Overhallen)	Stenkjer	Ingstadløiften (Sjørdalen)
Januar	23	32	50	26	70	46	23	123	51	212	201	50	100	170	108	93	105	115	149	74	97
Februar	6	4	13	8	22	49	5	67	36	80	153	27	58	118	80	68	45	45	45	25	20
Mars	3	3	7	12	27	58	9	106	45	126	209	50	82	199	144	79	105	131	134	81	125
April	21	28	74	30	71	39	14	57	28	86	92	44	56	66	121	23	63	91	70	69	71
Mai	14	23	46	29	52	52	12	59	34	37	62	16	24	9	40	15	24	43	45	26	61
Juni	54	48	31	47	57	46	19	77	52	116	110	26	70	64	81	45	68	26	50	34	46
Juli	100	48	85	52	80	73	19	33	17	33	37	8	23	17	28	41	34	4	40	47	33
August	30	44	47	41	70	81	35	37	30	50	14	28	25	12	12	2	5	3	3	3	11
September	19	36	33	33	111	69	22	148	121	199	219	69	139	255	182	153	151	105	138	76	142
Oktober	3	19	85	31	142	71	29	192	168	169	193	65	132	162	135	72	96	68	30	103	184
November	34	49	71	46	100	48	16	11	0	26	24	35	6	0	31	4	12	12	26	29	37
December	12	11	36	10	54	25	34	115	54	72	177	29	38	61	81	43	66	66	67	46	54
Aar	319	336	578	374	855	657	237	1025	636	1206	1491	447	753	1133	1043	638	774	709	897	604	881



Forts. Tabel III. Regn- (og smeltet sne-) høide i millimeter.

1910.	Trondhjem	Orlandet	Støren	Lien (Kennebu)	Solem	Surendalen	Kr. sund N.	(Øvre Nisja Sunddalen)	Aandalsnes (Komsdalen)	(Ørstenvik (Ørsten)	Skaare (Opstryn)	Floro	Indre Holmedal	Balestrand Sogn)	Lærdal	Stordalen (Aurland)	Raundalen Voss)	Espeland (Granvin)	Vossevangen	Bergen	Aakre (Fuse)	Ullensvang	Suldal (Prestegaarden)
Januar	90	121	79	57	143	183	76	147	240	222	200	281	307	62	73	248	302	176	219	175	266	291	
Februar	20	31	5	4	25	53	12	56	145	44	173	190	189	12	57	126	152	97	220	140	144	165	
Mars	81	130	66	33	105	99	57	107	163	56	162	142	95	10	6	93	91	52	152	116	62	99	
April	37	55	41	17	51	107	27	117	211	84	193	159	138	26	42	76	122	64	190	127	113	174	
Mai	24	63	34	21	56	71	19	46	97	32	123	54	61	16	5	50	27	47	153	93	60	82	
Juni	21	32	30	17	28	52	28	51	77	16	51	125	83	17	31	84	63	59	170	129	64	92	
Juli	31	12	28	63	82	7	31	29	16	32	13	44	36	44	69	71	46	43	31	20	69	66	
August	11	6	13	36	10	16	9	5	16	23	45	64	80	39	57	88	76	77	98	101	70	129	
September	107	149	99	66	224	211	60	165	251	131	184	177	221	72	142	192	244	153	260	267	308	153	
Oktober	153	172	93	51	167	183	36	85	186	68	217	168	141	22	19	76	77	73	148	145	70	88	
November	39	43	41	18	55	51	28	38	50	7	51	24	21	3	6	11	17	21	80	52	39	63	
December	55	93	35	42	96	147	79	149	215	34	198	157	148	40	38	109	111	195	197	153	197	153	
Aar	666	905	554	449	1095	1174	453	995	1667	749	1610	1585	1520	363	545	1224	1328	967	1927	1518	1462	1555	

Luftens temperatur og nedbøren 1910.

Forts. Tabel III. Regn- (og smeltet sne-) høide i millimeter.

1910.	Skudenenes	Stavanger	Varhaug (Jæderen)	Flekkefjord	Bjelland	Mandal	Okso	Eg	Austad (Sætersdalen)	Mykland (Nedenes)	Tvedestrand	Eikeland (Gjerstad)	Dalen	Rauland	Vestfjorddalen	Uthøen (Seljord)	Ulefoss	Løveid	Færder	Rannes (Jarlsberg)
Januar	110	96	119	215	118	116	64	114	62	77	54	62	87	82	22	47	33	59	35	65
Februar	130	112	142	206	189	94	64	134	154	148	149	143	112	86	69	110	124	127	70	110
Mars	66	57	75	94	77	58	45	68	55	53	47	76	49	34	18	31	44	48	26	40
April	123	129	125	186	128	74	51	80	99	87	69	70	74	83	92	88	100	78	67	107
Mai	82	82	99	125	111	60	50	94	80	106	96	124	81	54	75	86	73	56	43	75
Juni	94	105	71	63	67	46	27	42	75	68	51	63	86	65	75	86	91	65	61	52
Juli	43	43	80	89	140	138	77	111	94	118	76	98	53	109	120	112	98	109	68	93
August	185	137	166	243	249	293	196	280	198	267	223	254	178	180	198	204	202	148	210	205
September	55	68	45	68	38	35	39	55	61	44	70	57	74	42	36	54	79	40	28	38
Oktober	112	96	103	165	141	77	82	107	99	125	106	133	77	44	58	78	114	102	85	136
November	149	126	162	205	223	231	146	202	133	210	198	247	83	97	152	85	111	96	124	173
December	116	99	113	241	204	243	176	238	131	147	227	221	124	81	64	65	125	85	76	101
Aar	1265	1150	1369	1900	1685	1420	1017	1525	1241	1449	1366	1518	1078	957	979	1046	1194	1013	893	1195

Forts. Tabel III. Regn- (og smeltet sne-) høide i millimeter.

1916.	Holmestrand	Fyu (Sandsvær)	Veggh (Numedal)	Nygaard Hol. Hallingdal	Sveingarden Hol. Hallingdal	Nes (Hallingdal)	Stein (Ringerike)	Skinderviken (Toten)	Frydenlund (Valdres)	Granheim (Vestre Slidre)	Vang (Valdres)	Austinn (Skiaker)	Dovre	Hjerkinn	Listad (Søndre Fron)	Solhjem (Kingeby)	Lillehammer	Hamar	Rena
Januar	55	33	30	47	54	13	17	38	23	32	42	46	56	11	19	17	34	24	42
Februar	132	92	77	18	43	38	59	41	39	32	14	20	41	9	13	38	61	38	66
Mars	46	30	16	20	34	26	23	42	31	34	26	10	24	6	16	28	35	20	22
April	128	90	91	47	95	39	128	81	80	83	85	27	40	39	53	76	96	43	64
Mai	63	82	71	24	57	26	68	76	61	39	48	10	19	23	27	36	51	42	80
Juni	65	81	110	34	44	50	60	54	63	56	37	17	30	40	54	47	78	56	96
Juli	100	96	116	98	153	89	132	140	105	68	117	42	40	46	39	50	73	78	137
August	236	242	194	131	154	147	106	121	152	124	117	24	49	46	81	142	116	75	103
September	41	42	28	61	21	25	16	21	34	29	33	21	21	4	24	21	13	16	33
Oktober	140	106	64	27	24	15	72	73	37	37	24	16	11	6	28	33	43	37	73
November	147	169	109	38	44	60	109	141	115	73	62	4	48	30	98	71	111	60	156
December	98	79	95	64	50	25	38	54	51	55	43	36	32	8	17	44	67	44	52
Aar	1251	1112	1001	609	773	553	837	882	791	662	648	273	411	259	469	603	778	533	924

Forts. Tabel III. Regn- (og smeltet sne-) høide i millimeter.

1910.	Akre (Remsløten)	Tonset	Kongens Grube	Roros	Sanden (Trysil)	Aabogen	Eidsvold	Ullensaker	Bjørnholt (Aker)	Kristiania	Aas	Moss	Hobøl (Eidsberg)	Ørje (Aremark)	Krappeto (Id)	Fredrikshald
Januar	24	16	39	36	57	47	28	41	56	34	51	78	58	73	89	93
Februar	21	7	10	16	56	41	80	87	178	83	104	133	70	85	81	94
Mars	36	18	30	28	17	16	29	33	44	33	31	40	28	20	37	31
April	49	19	25	19	74	69	76	105	150	87	115	110	84	84	79	68
Mai	33	24	30	25	66	65	71	94	129	79	83	70	62	66	71	77
Juni	30	29	30	33	74	46	42	53	102	39	48	46	37	69	54	42
Juli	46	25	33	37	75	85	104	155	125	56	102	70	168	94	91	84
August	45	44	22	24	84	73	83	112	216	120	114	155	90	102	87	58
September	16	8	17	11	67	45	29	31	47	23	31	29	43	26	48	40
Oktober	43	31	43	31	73	62	42	84	138	77	88	109	83	83	62	62
November	49	46	42	67	111	90	113	124	166	84	107	151	81	105	92	109
December	24	14	23	29	44	27	45	67	104	44	77	72	47	60	63	66
Aar	416	281	344	356	798	666	742	986	1455	759	951	1054	851	867	854	824

Tabel IV. Avvigelser fra den normale regnhøide i millimeter.

1910	Karasjok	Elvenes (Svalvaranger)	Vardo	Noisombhed (Nesseby)	Mehavn	Gjesvær	Alten	Tromsø	Barkestad (Øksnes)	Svolvær	Skomvær	Bodo	Baasnoen (Ranen)	Sandnessjøen	Hatfieldalen
Januar	3	15	-13	7	13	-4	2	7	82	48	14	10	18	18	-50
Februar	-15	-15	-55	-15	-40	5	-14	-47	-29	34	0	-23	-5	7	-38
Mars	-11	-13	-47	-5	-33	11	-5	18	32	119	21	22	99	74	7
April	6	13	32	13	22	2	3	0	33	34	26	9	4	72	-18
Mai	12	2	13	7	12	16	-3	13	-27	-5	-13	-33	-50	-20	-26
Juni	18	15	-4	15	13	9	-2	26	66	54	1	17	2	24	-4
Juli	31	-15	35	-6	23	22	-38	-30	-45	-39	-30	-48	-69	-46	-30
August	26	8	2	0	26	37	-12	-40	-27	-65	-10	-58	-84	-80	-86
September	-27	-11	-10	-9	30	0	-8	39	51	74	10	24	104	50	39
Oktober	33	-20	20	2	52	-7	1	85	5	17	-1	24	12	13	-33
November	7	10	9	17	19	-23	-11	-115	-126	-145	-24	-120	-192	-111	-143
December	-7	-11	16	-8	24	-42	19	12	-63	24	-17	-46	-78	-18	-69
Aar	66	-38	43	14	122	16	-68	-32	-48	150	-23	-222	-239	-17	-451

Luftens temperatur og nedbøren 1910

Forts. Tabel IV. Avvigelser fra den normale regnhøide i millimeter.

1910.	Bronno	Nordøerne	Skei Overhallen	Stenkjer	Trondhjem	Øvre Nisja (Sundalen)	Kr. sund N.	Skaare (Opstryn)	Floro	Indre Holmedal	Balestrand (Sogn)	Lærdal	Stordalen (Aurland)	Raudalen (Voss)	Espeland (Granvin)	Vossevangen
Januar	25	28	15	-8	-16	4	71	99	-22	42	98	4	5	122	139	42
Februar	-14	-20	-62	-47	-70	-43	-32	-44	11	32	44	-31	14	41	29	-4
Mars	51	77	54	26	5	13	19	-29	6	14	-33	-24	-40	7	-25	-42
April	20	48	21	34	-20	-4	52	43	91	79	67	11	21	36	64	12
Mai	-34	-16	-13	-16	-27	-25	9	-23	11	-31	-29	-13	-25	-6	-56	-19
Juni	14	-15	-16	-14	-25	-24	1	-40	-38	50	8	-17	-3	20	-14	2
Juli	-34	-53	-51	-17	-36	-55	-71	-68	-134	-76	-77	-10	15	-28	-74	-10
August	-74	-53	-103	-76	-65	-94	-93	-91	-149	-88	-76	-22	-21	-34	-65	-22
September	37	17	14	-4	20	-1	78	7	-71	-27	9	6	67	40	84	29
Oktober	-13	-26	-88	20	42	-36	35	-65	-31	-31	-86	-31	-45	-51	-77	-66
November	100	-74	-110	-61	-72	-42	-60	-114	-175	-177	-173	-49	-64	-108	-137	-117
December	-14	-23	-41	-19	-32	12	34	-93	-26	-82	-62	-12	-33	-13	-52	-50
Aar	136	-110	-280	-182	-240	295	43	-418	-526	-205	-310	188	100	26	-184	-266

Forts. Tabel IV. Avvigelser fra den normale regnhøide i millimeter.

1910.	Bergen	Ullensvang	Skulenes	Stavanger	Varhaug (Jæderen)	Flekkefjord	Bjelland	Mandal	Okse	Eg	Austad (Sætersdalen)	Mykland (Nedenes)	Tvedestrand	Eikeland (Gjerstad)	Dalen	Kauland	Vestfjorddalen	Ulboen (Seljord)
Januar	16	95	3	0	4	58	14	-7	-6	5	-10	11	-12	5	32	40	-6	5
Februar	79	19	42	41	70	81	109	6	11	55	92	88	86	93	66	49	45	73
Mars	1	-52	-22	-10	-7	-33	-13	-48	-18	-32	-12	-25	-40	-5	-4	-8	-17	-18
April	98	63	66	79	64	99	68	1	3	16	47	35	5	11	33	51	58	47
Mai	37	1	23	31	36	30	42	-17	-11	26	30	45	24	49	28	5	23	26
Juni	77	12	45	53	17	-13	11	19	-19	-10	20	7	-9	8	24	13	21	21
Juli	-127	-4	-40	-34	-8	-47	28	33	-6	14	0	19	-30	-14	-35	19	32	9
August	-92	-25	56	24	42	51	109	112	79	144	73	135	76	117	63	73	103	79
September	30	176	-62	-48	-65	-89	-73	-88	-49	-50	-28	-49	-36	-61	-4	-33	-20	-26
Oktober	-92	-82	-46	-40	10	-57	-17	-102	-48	-41	-24	-6	-27	-3	-22	-42	-30	-38
November	-120	-116	20	5	38	9	83	75	40	67	32	100	80	134	9	38	94	3
December	-14	28	-2	-11	-11	47	54	84	77	95	21	42	119	119	46	30	21	7
Aar	-113	115	83	90	100	136	415	38	53	289	243	402	236	453	236	235	324	188

Luftens temperatur og nedbøren 1910.

Forts. Tabel IV. Avvigelser fra den normale regnhøide i millimeter.

1910.	Ulefoss	Laveid	Ferder	Holmestrand	Veggli (Numedal)	Nygaard (Hol, Hallingdal)	Sveingarden (Hol, Hallingdal)	Nes (Hallingdal)	Stein (Ringerike)	Skinnevikken (Toten)	Frydenlund (Valdres)	Granheim (Vestre Slidre)	Vang (Valdres)	Austin (Skiaker)	Dovre	Hjerkinn	Listad (Søndre Fron)	Solhjem (Ringsbu)
Januar	-9	14	11	10	1	-2	15	-14	-6	7	-6	4	12	24	25	-1	4	-2
Februar	90	90	46	93	52	-14	12	22	39	11	17	9	-3	5	19	-3	-1	20
Mars	-7	-4	-10	-20	-24	-31	-10	-4	-6	6	-3	5	7	-4	1	-5	3	7
April	55	40	32	77	51	17	69	13	104	48	51	58	65	20	26	24	43	61
Mai	16	7	13	0	16	-16	23	-7	29	28	20	-3	17	-4	-7	2	-4	0
Juni	23	16	21	4	53	-17	0	12	25	-4	4	0	-7	0	-5	12	4	-5
Juli	1	20	-4	-4	25	19	89	30	66	49	28	-15	42	11	-15	-10	-33	-27
August	71	39	127	113	97	63	95	92	28	21	71	36	46	-14	-7	-13	15	66
September	-4	-36	40	-50	-32	4	-29	-13	-36	-49	-20	-27	-18	-4	-10	-22	-18	-28
Oktober	-16	6	-6	33	-25	-35	-28	-35	16	0	-20	-17	-22	-10	-20	-16	-3	-7
November	28	19	69	70	55	-21	-11	22	74	96	76	35	23	-18	24	15	76	42
December	64	20	30	25	50	10	0	-8	8	9	13	18	11	11	2	8	-3	15
Aar	312	231	263	351	310	23	225	110	341	222	231	103	173	20	33	25	83	142

Forts. Tabel IV. Avvigelser fra den normale regnhøide i millimeter.

1910.	Lillehammer	Hamar	Rena	Tunset	Kongens Grube	Røros	Aabogen	Eidsvold	Ullensaker	Bjørnholt (Aker)	Kristiania	Aas	Moss	Ørje (Aremark)	Krappeto (Id)	Fredrikshald
Januar	4	-1	6	-4	18	12	12	-11	0	-4	9	8	34	21	44	46
Februar	32	12	32	-7	8	3	11	45	51	129	61	71	101	41	37	58
Mars	-4	9	-22	4	12	10	-25	-17	-17	-28	2	-15	-13	-31	-2	-13
April	64	19	25	5	12	8	33	35	59	82	56	73	68	36	45	31
Mai	3	1	32	-1	2	-1	7	21	40	59	37	32	19	15	25	28
Juni	28	2	31	0	18	-16	0	17	0	31	8	-2	1	20	5	-4
Juli	-15	-3	42	-32	-41	-33	-3	17	66	8	-19	20	-10	4	16	7
August	22	8	1	-12	-57	-47	-18	-17	10	73	32	12	57	-3	-4	-35
September	-50	-40	-46	-27	-37	-38	-46	-50	-55	-75	-42	-47	-54	-46	-27	-31
Oktober	-19	-17	2	2	6	-3	-14	-33	-3	4	11	-3	17	3	-21	-20
November	95	29	114	28	21	45	34	56	61	61	40	45	85	49	31	49
December	15	8	5	-7	2	5	-17	-8	6	5	8	15	4	3	7	5
Aar	145	7	208	-60	-88	-61	-35	21	209	345	187	209	309	112	156	121

Luftens temperatur og nedbøren 1910.

Station	Høide over havet	Aarets højeste temperatur	Iagttat	Aarets laveste temperatur	Iagttat	Aarlig amplitude
Karasjøk . . . . .	129 <sup>m</sup>	29.3 ° C.	24 juni	— 41.0 ° C.	14 november	70.3 ° C.
Tonsset . . . . .	491	24.7	12 —	— 40.8	23 januar	65.5
Hatfjeldalen . . . . .	222	27.0	14 —	— 37.9	23 —	64.9
Røros . . . . .	627	23.9	13 —	— 38.6	26 —	62.5
Rena . . . . .	225	27.5	12 —	— 33.5	31 —	61.1
Nes (Hallingdal) . . . . .	163	29.2	14 juli	— 29.4	28 —	58.6
Aabogen . . . . .	147	27.5	14 —	— 29.6	28 —	57.1
Veggh (Numedal) . . . . .	203	29.6	14 —	— 27.5	28 —	57.1
Lastad (Søndre Fron) . . . . .	289	28.4	12 juni	— 27.0	26 —	55.4
Granheim (Vestre Sldre) . . . . .	400	25.6	12 —	— 28.0	28 —	53.6
Elvenes (Sydvaranger) . . . . .	20	22.7	6 august	— 30.9	30 december	53.6
Stenkjer . . . . .	7	29.1	14 juni	— 23.7	23 januar	52.8
Austad (Sætersdalen) . . . . .	240	30.5	14 juli	— 22.1	28 —	52.6
Vossevangen . . . . .	56	28.6	13 —	— 23.0	24 —	51.6
Baastoen (Ranen) . . . . .	38	29.1	14 juni	— 22.5	23 —	51.6
Eidsvold . . . . .	195	26.3	11 —	— 24.9	28 —	51.2
Dovre . . . . .	644	24.8	13 juli	— 26.0	27 —	50.8
Krappeto . . . . .	107	26.2	12 juni	— 24.5	28 —	50.7
Aas Landbrukshøiskolen . . . . .	86	30.2	12 —	— 20.0	28 —	50.2
Lillehammer . . . . .	190	27.0	12 —	— 23.2	26 —	50.2
Kristiana . . . . .	25	31.0	12 —	— 17.8	28 —	48.8
Trondhjem . . . . .	40	29.7	14 —	— 18.9	26 —	48.6
Hamar . . . . .	140	26.1	12 —	— 22.1	26 —	48.2
Mesnaden . . . . .	574	24.2	14 juli	— 24.0	27 —	48.2
Dalen . . . . .	103	28.4	13 —	— 19.3	27 —	47.7
Hjerkinn . . . . .	953	20.8	11 —	— 26.9	26 —	47.7
Sunddalen . . . . .	200	26.5	12 juni	— 20.9	26 —	47.4
Ulefoss . . . . .	28	26.1	12 juli	— 20.9	28 —	47.0
Kongens Grube . . . . .	856	21.8	13 juni	— 25.0	28 —	46.8
Alten . . . . .	10	23.8	2 august	— 22.0	15 november	45.8

Forts. Tabel V.

Station	Hoide over havet	Aarets høieste temperatur	Iagtat	Aarets laveste temperatur	Iagtat	Aarlig amplitude
Eg . . . . .	22 <sup>m</sup>	28.4 <sup>o</sup> C.	8 juli	— 16.6 <sup>o</sup> C.	27 januar	45.0 <sup>o</sup> C.
Mandal . . . . .	5	27.0	8 —	— 15.6	30 —	42.6
Bodo . . . . .	21	25.8	3 august	— 14.8	25 —	40.6
Brønnø . . . . .	11	27.2	14 juni	— 12.9	25 —	40.1
Lyster Sanatorium . . . . .	420	23.2	13 juli	— 16.3	26 —	39.5
Lerdal . . . . .	7	25.9	14 —	— 13.1	29 —	39.0
Bergen . . . . .	22	26.3	13 juni	— 12.5	27 —	38.8
Opstryn . . . . .	205	26.0	13 juli	— 12.7	26 —	38.7
Færder . . . . .	9	26.4	12 juni	— 11.8	26 —	38.2
Ullensvang . . . . .	30	26.0	8 juli	— 11.8	27 —	37.8
Torungen . . . . .	15	25.0	13 —	— 12.3	28 —	37.3
Molde . . . . .	18	25.4	5 august	— 11.9	26 —	37.3
Mehavn . . . . .	6	21.0	5 —	— 15.1	30 december	36.1
Balestrand (Sogn) . . . . .	28	25.0	13 juli	— 10.9	27 januar	35.9
Gjesvær . . . . .	7	23.7	15 juni	— 11.9	21 —	35.6
Floro . . . . .	7	25.8	5 august	— 9.8	26 —	35.6
Okso . . . . .	11	24.1	8 juli	— 10.9	27 —	35.0
Tromsø . . . . .	45	22.7	5 august	— 12.2	14 december	34.9
Kristiansund N. . . . .	18	25.1	5 —	— 9.3	26 januar	34.4
Svolvær . . . . .	4	23.9	5 —	— 9.8	26 —	33.7
Hellsvø . . . . .	19	24.3	5 —	— 8.1	27 —	32.4
Nordøerne . . . . .	31	20.1	2 —	— 12.0	25 —	32.1
Skudenes . . . . .	4	24.6	15 mai	— 7.0	23 —	31.6
Andenes . . . . .	6	23.1	4 august	— 11.1	25 —	31.2
Vardo . . . . .	10	17.5	6 —	— 13.2	30 december	30.7
Ona . . . . .	9	22.8	5 —	— 7.3	26 januar	30.1
Utsire . . . . .	59	21.9	14 mai	— 7.8	26 —	29.7
Kost . . . . .	5	17.5	5 august	— 7.5	12 november	25.0
Skomvær . . . . .	29	17.9	2 —	— 6.5	25 januar	24.4

De høieste temperaturer for Kristiania, Aas, Eg og Trondhjem er observert med maksimumstermometer

Særtryk av Landbruksdirektorens årsberetning for 1910.